



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°27 du 10 Octobre 2002 - 2 pages

Cultures Légumières

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts présentes dans certaines parcelles en cours de récolte ne sont pas en nombre inquiétant; les plants cultivés pour la récolte de l'année prochaine sont sains.

Les populations de pucerons noirs sont globalement absentes des cultures.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) est toujours plus ou moins important selon les lieux où les pucerons verts sont installés.

Les prédateurs sont toujours bien représentés par des punaises anthocorides ainsi que des larves de syrphes.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme croissant et par la prédation.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts restent à des niveaux moyens. La situation n'évolue pas par rapport à celle de la semaine dernière. Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures. Dans certaines parcelles, on remarque encore la présence du genre *Uroleucon* sur quelques pieds.

Le parasitisme est très présent. En particulier, les pucerons mycosés par les champignons entomophthorales sont les plus remarquables dans les lieux affectés.

Les prédateurs sont bien représentés. On observe des punaises anthocorides ainsi que des larves de syrphes et quelques coccinelles.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme et par la prédation.

*En cas de forte présence localisée de pucerons noirs du genre *Uroleucon*, retirez du champs les pieds infestés.*

CHOU

PUCERONS - CHENILLES DEFOLIATRICES

COTES D'ARMOR

Globalement, les ravageurs sont toujours peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Le parasitisme est observé lorsque leur nombre est un peu plus important.

Les chenilles défoliatrices sont également peu observées. On remarque néanmoins, selon les endroits, des spécimens de teignes et de noctuelles en plus grand nombre.

Globalement, compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir.

En cas de forte présence de chenilles sur la parcelle, se reporter à l'Avertissement Agricole n° 13 du 03 juillet dernier pour les spécialités adéquates. Attention au Délai d'emploi Avant Récolte.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont toujours faibles cette semaine.

Les chenilles défoliatrices sont toujours peu remarquables sur les parcelles. Les quelques spécimens observés (chenilles de noctuelles, chrysalides de teignes) ne représentent pas un niveau inquiétant.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir.



Prochain
bulletin le 17
Octobre 2002

Artichaut :
Parasitisme bien
présent pour la
régulation des
pucerons verts.
Choux :
présence de chenilles
défoliatrices
selon les endroits.

741

D3 40 J 43158

FINISTERE

Sur la zone Ouest, les populations de pucerons cendrés se stabilisent à un niveau plus ou moins important selon les parcelles. On observe une forte présence de chenilles de piéride dans le cœur des choux et une forte infestation par les teignes par endroit.

Ne traitez qu'en cas de présence généralisée de pucerons, appliquez un produit à base de Pyrimicarbe (PIRIMORG...). En cas de présence simultanée de pucerons et de chenilles, préférez des produits à spectre plus large (voir bulletin n°13 du 3 juillet). Attention au Délai d'emploi Avant Récolte.